

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

PNU-183792, CAS [[282536-25-8]] MCE-HY-148852

Artikelname	PNU-183792, CAS [[282536-25-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-148852
Hersteller Artikelnummer	HY-148852
Alternativnummer	MCE-HY-148852-10MMX1ML,MCE-HY-148852-50MG,MCE-HY-148852-100MG,MCE-HY-148852-10MG,MCE-HY-148852-25MG,MCE-HY-148852-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PNU-183792, a 4-oxo-dihydroquinoline, is an orally active HSV polymerases inhibitor. PNU-183792 shows a broad-spectrum antiviral activity, with IC50 values of 0.69 µM, 0.37 µM and 0.58 µM for human cytomegalovirus (HCM), varicella zoster virus and HS...
Molekulargewicht	425.91
Reinheit	98.88
CAS Nummer	[282536-25-8]
Formel	C23H24ClN3O3
Target-Kategorie	HSV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound